

Troisième édition  
2009-02-01

AMENDEMENT 1  
2012-07-01

---

---

**Plastiques — Détermination de la  
viscosité des polymères en solution  
diluée à l'aide de viscosimètres à  
capillaires —**

Partie 1:  
**Principes généraux**

iTeh STANDARD PREVIEW  
AMENDEMENT 1  
(standards.iteh.ai)

*Plastics — Determination of the viscosity of polymers in dilute solution  
using capillary viscometers —*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8a18b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5d19a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

**Part 1. General principles**

**AMENDMENT 1**



Numéro de référence  
ISO 1628-1:2009/Amd.1:2012(F)

© ISO 2012

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2012

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 1628-1:2009 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 5, *Propriétés physicochimiques*.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

# Plastiques — Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires —

## Partie 1: Principes généraux

### AMENDEMENT 1

*Page 10, Paragraphe 9.1*

Dans les première et troisième lignes du quatrième alinéa, ajouter la viscosité réduite, car la viscosité intrinsèque peut également être calculée par extrapolation de la courbe de la viscosité réduite en fonction de la concentration à la concentration zéro, de manière à lire le texte suivant:

La viscosité intrinsèque doit être calculée à partir des valeurs obtenues pour la viscosité inhérente ou pour la viscosité réduite aux concentrations  $c_1, c_2, c_3 \dots$ , dans un rapport approximatif 1:2:3 ..., au moyen d'une méthode consistant tout d'abord à porter sur un graphique les valeurs de la viscosité inhérente ou les valeurs de la viscosité réduite (sur l'axe des ordonnées) en fonction de la concentration (sur l'axe des abscisses), puis à extrapoler la courbe jusqu'à la concentration zéro. La viscosité intrinsèque est relevée sur l'axe des ordonnées.

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 1628-1:2009/Amd 1:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8ad8b94c-db9d-4b67-9e39-8e36ccc5df9a/iso-1628-1-2009-amd-1-2012>

---

---

**ICS 83.080.01**

Prix basé sur 1 page